Index of Claims

	Ap	pli	ica	tio	n/C	on	tro	l No.
--	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-------

10/614,944

Examiner

Fangemonique Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHOLZ, BERNHARD

Art Unit

3736

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Γ			_	Date				\neg	CI	aim					ate				٦	Cli	aim	· · ·				ate		
 "		_	Date Claim Date									1			Date															
Final	Original	5/30/06									Final	Original							:			Final	Original							
-	1	1	\vdash		\vdash	┢╾	┢	-	-		-	51	Н	\dashv		┪	\dashv	_	+	\dashv	┪		101	Н	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	\dashv
-	2	Ļ	-		H	┢	┢╾		\vdash	\dashv	-	52	Н	\exists	_	ᅥ	┪	\dashv	_	┰	٦	-	102	\vdash				_	\vdash	十
—	3		┢	\vdash	┝	-	┢	-	Н	\neg	\vdash	53		\neg	_	一	\dashv	\dashv	\dashv	+	┪	 	103	Н		_			\vdash	十
<u> </u>	4	 	\vdash	\vdash	┢	-	H	\vdash	\vdash	_	\vdash	54	Н			7	一	7	十	1	1		104	Н		\neg	_	_	\Box	\dashv
	5		\vdash		\vdash	\vdash	 	-	┢			55	Н			寸	寸	\neg	寸	\top	1		105	Н		\neg	_		П	十
	6		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\neg		56	Н		\neg	\dashv	一	\dashv	_	\top	┨		106	Н		\dashv			П	十
	7	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\neg		57			一	寸	一	┪	_		1		107	П					П	十
\vdash	8	\vdash	_	\vdash	\vdash					\neg	-	58	П		\neg	寸	\neg		_	_	7		108	П					\Box	ヿ
-	9	_	\vdash	\vdash	\vdash		_			\neg		59	П		\dashv	\neg	\neg		ヿ	\top	┨		109						П	十
	10	-	\vdash	\vdash	H				\vdash	\neg		60			\neg	\neg	\neg	\neg		\top	1		110	П					\sqcap	十
	11									\neg		61	П		一	ヿ			一		7		111	П						ヿ
	12				Г	<u> </u>				\Box		62	П		\neg		\neg		寸	\neg	7		112	П					\Box	\neg
	13	Г			Π	_				\Box		63	П			T	\neg	T	\neg	\neg	7		113	П					\Box	
	14	Г				Г	Г			\Box		64	П				\neg		\neg	\top	1		114							
	15					Г	Г	Г		\Box		65	П	\Box		1	一	T	寸	\neg	٦		115						П	\neg
	16											66	П								1		116							\Box
	17									П		67				\neg	\neg		T		7		117							
	18											68				\neg				- T			118						\Box	
	19						Τ	Г		П		69											119							
	20											70				ヿ					1		120							
	21											71				\neg		T			٦		121							
	22						П					72											122							
	23						Г			\Box		73							\Box				123							
	24					Π				\Box		74									1		124							
	25	П										75											125							
	26					Π						76											126							
	27						Г		Г			77											127							
	28											78											128							
	29											79											129						Ш	
	30											80											130							
	31											81											131							
	32											82					\Box				_]		132						Ш	
	33				Ĺ				\Box			83							\prod		╝	<u></u>	133	Ш					Ш	\perp
	34	\Box								Ш	L	84	Ш	Ш	Ш	[_	\perp	_[4	L	134	Ш					Ш	\perp
	35	_	_		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	85	Ш		\Box	_				_	4	<u></u>	135	Ш		<u> </u>			Ш	_
	36		_		oxdot	_	L	_	_		1	86	Ш	\sqcup	Ш		_			_	_		136	Ш		$oxed{oxed}$	\sqsubseteq		Ш	\dashv
	37				L.	L	<u> </u>	_	L_	Щ		87	Ш	\Box			_	_	_		4		137	<u> </u>			Ш		Ш	4
	38	$oxed{oxed}$		_	匚				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	88	Ш	\Box	Ш	ļ	_				4		138	Щ					\sqcup	_
	39_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L_		L	Ш		89	Щ	\sqcup						_	4		139	Щ		Щ			\sqcup	_
	40	$oxed{oxed}$	_	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш		90	Щ			_		_	_		4		140	Щ		Щ	L	Ш	Ш	_
	41	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\square		91	Щ			_		_	_	_	4	<u> </u>	141	\square			L		$\vdash \downarrow$	_
<u></u>	42	L_		_	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ	<u> </u>	92	Ш	<u> </u>	\Box	_	_	_	_		4	-	142	Щ	_	Щ	\sqcup		Ш	-
	43		1_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	—	\sqcup		93	Ш	Щ	\Box	_	_	_	_1	4	4		143	\sqcup		\square	<u> </u>		$\vdash \downarrow$	_
<u> </u>	44	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	_	\vdash	\sqcup		94	\square	\vdash	_		_	_	4		4	<u> </u>	144	\square		_	<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv
	45_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	95	Ш				_	_	_	-	4	-	145	Ш		Щ	\vdash	_	$\vdash \vdash$	\dashv
<u> </u>	46	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	96	\vdash		4	_	_	_	_		4	<u> </u>	146	Ш	\Box	Щ	Щ.	L	\vdash	\dashv
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	97	Н			-	_	\dashv	4	-	4	 	147	Щ	-	Щ	_		┝╌┤	-
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	\vdash	98	\vdash				-			-	-		148	\vdash			\vdash	_	$\vdash \vdash$	\dashv
	49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	99	Щ		_	_	_	_	_		4	<u> </u>	149	<u> </u>		Щ			${oxdot}$	\dashv
	50				L	L						100									L	L	150	L					Ш	\perp L